PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application: 29.01.2003

2003-029203

(51)Int.CI.

G02B 27/18 G02B 26/02 GO2F 1/13 G02F 1/133 G03B 21/00 G03B 21/14

(21)Application number: 2001-213358

(22)Date of filing:

13.07.2001

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(72)Inventor: TAKAHASHI RIYUUSAKU

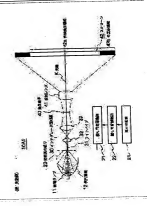
NAKAGAKI SHINTARO KOIDE JUNJI

(54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adjust the brightness of a picture

enlarged and projected on a screen. SOLUTION: This projection type display device 10A1 is equipped with the diaphragm of an illumination system 20 for controlling luminous flux from a discharge lamp 11 and provided in the vicinity of a part on which the luminous flux from the lamp 11 is condensed, an integrator illumination system 30 for irradiating a display element 40 with the luminous flux passing through the diaphragm 20 by uniform brightness and provided proximately to the diaphragm 20, a projection lens 41 for enlarging and projecting the picture displayed on the element 40, and diaphragm varying means 21 to 23 for varying the aperture area of the diaphragm 20.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3610931

29.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.CL7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公馬番号 特開2003-29203 (P2003-29203A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(SI) III CC.				G 0 2		27/18		7.	2H041
	/18			G 0 .	6 D	26/02		В	
26	3/02					1/13		505	2H093
G02F 1	1/13	505		G 0	Z P			580	21.000
1	1/133	580				1/133		0 8 U	
G03B 21	1/00					21/00		_	
			審查請求	未請求	爾>	表項の数 8	OL	(X 17)	a) mensucees
(21)出顧番号		特顧2001-213358(P200	1-213358)	(71)	出頭	人 00000	4329		
(21)四眼曲寸		14 Btzool Diosect Line		日本ピクター株式会社					
(ne) (lumi Fi		平成13年7月13日(2001.7.13)		1		神奈川	県横浜	市神奈川区	《守屋町3丁目12番
(22)出題日		+100154 11 10 H (cool.				地			
				(72)	発明		竜作		
						神奈川	川県横浜	市神奈川	区守屋町3丁目12番
				1		地田	オピク	ター株式会	会社内
				(72)	発明	渚 中堰	新太郎	3	
				1		神奈/	川県横道	市神奈川	区守屋町3丁目12番
				1				ター株式会	
				(74	(代)				
				\ ```	, 14-		± =\$	子 秀和	(外9名)
									最終質に続く

ΡI

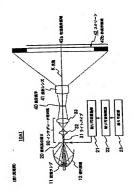
(54) 【発明の名称】 投射型表示装置

(57)【要約】

【課題】 スクリーン上に拡大投射された画像の明るさ を関盤する。

識別配号

「解於手段」 放電ランプ11からの光束を無光させ的 するための風明系の約920と、前記風明系の約920と、前記風明系の約920と、前記風明系の約920と、前記風明系の約920を通過した 光東を幼一な明るさで表示案子40に限対するためのイ 大学グレータ展明系30と、前記表示案子40に反対するための た前像を拡大控制するための投射レンズ41と、前記 原明系の数920の間口面積を可変するための約9可変 手段21~23とを備えたことを特徴とする投射型表示 装置10名18を使力する



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放電ランプからの光束を集光させた付近 に設けられ、前配放電ランプからの光束を制御するため の照明系の絞りと、

前記照明系の数りに接近して設けられ、前配照明系の数 りを通過した光東を均一な明るさで表示秦子に照射する ためのインテグレータ照明系と、

前記表示素子に表示された画像を拡大投射するための投 射レンズと、

前配照明系の絞りの開口面積を可変するための絞り可変 手段とを備えたことを特徴とする投射型表示装置。

【請求項2】 請求項1記載の投射型表示装置において、

的配校り可変手段は、前記投射レンズによりスクリーン 上に拡大投射された画像の明るさを見て使用者が操作す る校り可変細を備え、前記板り可変細の操作業に応じて 前記限明系の校りの関口面積を可変制御することを特徴 とする投射型表示装置。

【請求項3】 請求項1記載の投射型表示装置において、

約記校 り可変手段は、前記放電ランプの累積使用時間を 計測するタイマーと、前記タイマーの時間秘絶に対応し て前記放電ランプのランプ舞台カープに対して影逆補正 するように前記照明系の校りの傾口カープを干め記憶し 以応して前記/モリーテーブルを参照して前記機可系の 校りの順口面接を可変制御することを特徴とする投射型 表示装置。

【請求項4】 放電ランプからの光束を集光させた付近 に設けられ、前配放電ランプからの光束を制御するため の照明系の絞りと、

前配照明系の絞りに接近して設けられ、前配照明系の絞 りを通過した光束を均一な明るさで表示素子に照射する ためのインテグレータ照明系と、

前記表示素子に表示された画像を拡大投射するための投 射レンズと、

前記投射レンズにより拡大投射された画像を表示するためのスクリーンと、

前記照明系の絞りの開口面積を可変するための絞り可変 手段とを備えたことを特徴とする投射型表示装置。

【請求項5】 請求項4記載の投射型表示装置において、

前配校り 可変手段は、前配效電ランプの累積使用時間を 計割するタイマーと、前配対ペイマの時間経過に対応し て前記が電ランプのランプ締合カープに対して砂逆箱に するように前配限列系の校りの間カープを干め配能し たメモリテーブルと、前配のタリーンの近海に設置され で外光を検出する外光検出器とを備え、前配タイマーの 時間経過に対応して前記メモリテーブルを参照して前 配照列系の校りの間 1 面積を写数割するとまに、前配 外光検出器で検出した外光検出信号レベルに応じて前配 照明系の絞りの開口を補正することを特徴とする投射型 表示装置。

【請求項6】 請求項4記載の投射型表示装置において、

制記紋り可変手股は、前記投射レンズにより投射された 両後先のうちで前記スクリーンの非表示領域を投射する 光束中に含ませた一定レベルの紋り制御用環旋份号を検 地するために前記スクリーンの非表示領域に対なして けた輝度信号レベル検出器を備え、この環疫信号レベル 検出器で検出した紋り制御用環境信号レベルが略一定に なるように前記限明系の紋りの傾口面積を可変制飾する ことを特徴とする投射型表示装備。

【請求項7】 請求項4記載の投射型表示装置において、

【請求項8】 請求項6記載の投射型表示装置におい

前記スクリーンの近傍に設置されて外光を検出する外光 検出器と、

前配外光検出器で検出した外光検出信号レベルの強さに 応じて前配表示菓子中で前記スタリーンの非要示領域に 応じて前に要求信号(ペル検出器とが表して設けた前に理度信号レベルを制御する安示 来子の画像非表示領域の算度信号レベル制御手段とを備 えたことを修復とする役材変更示装度。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本築明は、光源からの自色光 をインデグレータ照明系を用いて表示素子に均一に照針 して、この表示素子に表示された画像を投射レンズによ りスクリーン上に拡大投射した画像の明るさを半動調整 又は自動調整できる投射型表示技術に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】ディジタル・マルチメディア時代の到来 と共に、高精幅度で大面面の高像を投射できる投射型表 不装置が注目されている。この機の投射型表示装置は、 各種の構造影態が採用されているが、高輝度で且つ高コ ントラストに画像を表示できる投射型表示変費の一例が 特開平7-270719号公報に開示されている。

【0003】図16は従来の投射型表示装置の一例を示 した構成図である。図16に示した従来の投射型表示装 図100は、上配した特闘平7-270719号公報に 明示されているものであり、ここでは同号公報を参照し て簡略に説明する。

【0004】図16において、従来の投射型表示装置100では、光源としてメタルハライドランプ、キセノンランプなどを用いて白色光を出射する放電ランプ101が楕円面線102の第1無余付近に配置されており、この放電ランプ101の出射光111は楕円面線102で反射された後、集束光束112となって楕円面線102の第2無点付近に集光されている。

[0005]また、柳田画像102の第2焦点付近には 関ロ径を可変できる照明系の絞り103が設けられてい る。また、焦た配離 11のコリメータレンズ104が照 明系の絞り103から除 11だけ離れて光棒に上に設置 され、このコリメータレンズ104で照明系の絞り10 3を通過した光束113を平行光束114にしている。

【0006】また、コリメータレンズ104の前方に、 散乱と透明との2状態に変化する散乱型液晶を用いた液 晶ライトバルブ105が設置されており、このライトバ ルブ1050裏面にコリメータレンズ104からの平行

光束114が照射されている。

【0007】また、液晶ライトバルブ105の前面近傍 に無点距離12のフィールドレンズ106が酸度され、 更に、このフィールドレンズ106が酸度され、 更に、このフィールドレンズ106の無点付近に投射レンズ107の入射離107aを配置して、この入射輸107aを配置して、この入射輸107aを配置して、この入射輸107aと出射輸107bとの間に関口循が変えられる 投射レンズ系の成り108が設けられている。そして、 設針レンズ目のの入射値07aを通過とたま実は、 出入射輸107bがお投射と116となってスタリーン (図示せず)上に液晶ライトバルブ105に表示された 配慮が拡大投替されている。

【008】また、飲り間「経制御手段」20は、第 1,第2款り間口径可変手段121,122を制御して 39、第1数り間口径可変手段121で開卵系の数り1 03の間口格を可変する一方、第2款り間口径可変手段 122で投射レンズ系の飲り103の周口径を可変して いる。この版、照明系の設り103のS1面と入射瞳1 07aの32面とは共変な関係にあり、照明系の数り1 03の間口形状をした光照像が入射瞳104の位置に 結縦されており、照明系の数り103の間口径 a と投射 レンズ系の彼り103の間口径 b とは、a/b=f1/ 2の関係で表わされる。

[0009] ここで、スクリーン (図示せず) 上に拡大 投射された液晶ライトバルプ105からの画像に対して 最適なコントラスト比を得るために、照明系の絞り10 3と投射レンズ系の絞り108とを連動させて、両者の 絞り103,108の開口径の関係が、a≧b×(f 1 / f 2)となるように制御している。

[0010]

【発明が解決しようとする整題』ところで、上配した後 来の投格選条子装置100では、照明系の絞り103と 投射レンズ系の絞り103とを運動させているので、原 明系の絞り103、投射レンズ系の絞り103のいずか かの関口径を変えるだけで、もう一方の絞りの間口径も 最適なコントラスト比が得られるような径に自動的に設 定されるものの、この際、系のドナンバーが同時に変化 してしまうたかに、照度分布を変化し、スクリーン(図 示せず)上に表示された画像に対して均一性が得られた。

【0011】尚、Fナンパーは、焦点距離を絞りの有効 口径で割った数値であり、像の明るさはFナンパーの二 来に反比例するものである。

【0012】また、白色光を出射する放電ランプ101 には海角があり、この旋電ランプ101の寿命曲線に泊って、スクリーン(図示せず)上に拡大投替された液晶 ライトバルプ105からの画像の明るさが駆時的に落ち るものの、この従来例では放電ランプ101の寿命に対 する考慮が図られていない。

【0013】尚、一般的には、放電ランプ101はその 発光メカニズムの性質上、電流値を制御するなどにより 整端に出力を下げることができないので、スクリーン (図示せず)上に表示された顕面の明るさを下げるに は、液晶ライトバルブ105への両像信号のゲインを下 げて対応しているものであり、混晶ライトバルブ105 への画像信号のゲインを下げると、階調性が劣化した り、黒レベルは同じであるためにコントラスト比が劣化 するなどの問題が生じる。

【0014】そこで、スクリーン上に拡大投射された順 像の明るさを手動順整又は自動調整でき、且つ、両面の 輝度を変化させた場合に、コントラスト比、時間性の確 係、照度ムラの改善、放電ランプの寿命の改善などを図 ることができる投射型表示装置が望まれている。

[0015]

「眼題を除失するための手段」本発明は上配眼題に鑑み でなされたものであり、第1の発明は、放電ランプから の光束を無光させた付近に設けられ、前配放電ランプから の光束を無光させた付近に設けられ、前配版明系 の枚りに接近して設けられ、前配照明系の較りを通過し た光束を炉った明るさで表示素子に表示された画像を が大変を炉った明の素と、前配表研案子に表示された画像を 拡大投射するための投射レンズと、前配照明系の改りの 関ロ面積を可変するための彼り可変手段とを備えたこと を特徴とする影響型表示装置である。

【0016】また、第2の発明は、上記した第1の発明 の投射型表示装置において、前記紋り可変手段は、前記 投射レンズによりスクリーン上に拡大投射された面像の 明るさを見て使用者が操作する絞り可変釦を備え、前配 放り可変釦の操作量に応じて前配限明系の絞りの関ロ面 積を可変制御することを特徴とする投射型表示装置であ る。

【0017]また、第3の発明は、上記した第1の発明の投射型条子装置において、前記約り可変手段は、前記分 数電ランプの果積使用時間を計削するタイマーと、前記タイマーの時間経過に対応して前記放電ランプのランブ 寿命カープに対して略逆補正するように前記限明系の数りの間ロカープを予め記憶と対応して前記メモリーテーブルを参照して前記を明系の数りの間ロ面積を可変制御することを特徴とする交換型変素で装置である。

【0018】また、第4の発明は、放電ランプからの光 東を集先させた付近に設けられ、前配放電ランプからの 光束を制御するため原限明系のなりと、前距は開系のな りに接近して設けられ、前配照明系のなりを通過した光 少一夕原明系とで表示案子に照射するためのインテグ とサーム明のきで表示案子に照射するためのインテグ 投射するための投射レンズと、前配投射レンズにより鉱 大投射するための投射レンズと、前配投射レンズにより鉱 大投射するための投射レンズと、前配投射レンズと、前配 原明系のなりの間口面積を可変するための数り可変手段 とを備えたことを特徴とする投射型表示装置である。

10019 また、第5の発明は、上記した第4の発明の投射型表示装置において、前記款り可変手段は、前記が が電ランプの果積使用時間を持動するタイマーと、前記タイマーの時間延過に対応して前記放電ランプのランプ 寿命カーブと対した整確正するように前距限明系の飲いの間カーブを予め記憶と大チリテープ人と、前記ペスクリーンの近傍に設置されて外光を検出する外光検出等とを備え、前記タイマーの時間延過に対応して前記でモリーテーブルを参照して前窓明系の数りの間面面接を可変削減すると共に、前記外光検出器で被出した外光検出場でしていた。これが記憶が表現していたり、前記外光検出器で検出した外光検出信分レベルに応じて前記限明系の数りの間口を補正すると大学を開きませませます。

【0020】また、第6の発明は、上配し、第4の発明 の投射型表示装度において、前配款り可変手段は、前配 投射センズにり投替された開発化のうちで配えクリ ーンの非表示領域を投射する光束中に含ませた一定レベ ルの款り前利用環境信号を検出するために前記スクリー との非表示領域に対応して設けた環度信号レベル検回 を備え、この輝度信号レベル後出器で検出した款り制抑 用輝度信号レベルが略一定になるように前記原明系の款 りの関ロ面積を可変制弾することを特徴とする投射型表 示装置である。

[0021]また、第7の発明は、上記した第4の発明 の投射型表示装置において、前記校り可変手段は、前記 校封レンズにより投射された画像光のうちで前記スクリ ーンの非表示領域を投射する光束中に含ませた一定レベ ルの紋り制御用環度傷号を検出するために前記スクリーンの非表示領域に対応して限けた環度信号レルル検出器と、前記スクリーンの近傍に対策したイルを使出する外光検出器とを備え、この環度信号レベル検出器で検出した紋り制御用環度信号レベルが略一定になるように前記照明系の紋りの間口面積を可能剥するとまた。前記外光検出器で検出した外光検出傷号レベルに応じて前記限明系の紋りの間口を補正することを特徴とする役針型表示装置である。

[0022]また、第8の発明は、上配した第6の発明の投射型集示装庫において、前記アクリーンの近常に設 虚されて外光を検出する外光検出器と、前記分光検出器と、 市で放出した外光検出器を外光検出器と、前記分 等子中で前記スクリーンの非表示観察に対応して設けた 前記輝度信号レベル検出器とのなくとも対抗と侵壊に 書き込む輝度信号レベルを制御する表示素子の顧像非表 宗領域の興度信号レベル制御手段とを備えたことを特徴 とする投料型架示装置である。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に本発明に係る投射型表示装置の一実施例を図1万至図15を参照して<第1実施例>~<第8実施例>の順に詳細に説明する。

【0024】 <第1実施例>図1は本発明に係る第1実 施例の投射型表示装置を示した構成図、図2 (a) ~ (d) は図1に示した照明系の絞り及びこの絞りの開口 面積を可変する絞り可変駆動部の具体例をそれぞれ示し た図、図3(a), (b) は図1に示したインテグレー **夕照明系のライトパイプを説明するための斜視図,動作** 図、図4は図1に示した楕円面鏡に代えて放物面鏡を用 いた場合を示した図である。図1に示した如く、第1実 施例の投射型表示装置10A1は透過型に構成されてい る。この第1実施例の投射型表示装置10A1では、光 源としてメタルハライドランプ、超高圧水銀ランプ、キ セノンランプなどを用いて白色光を出射する放電ランプ 11が楕円面鏡12の第1魚点付近に配置されており、 この放電ランプ11の出射光は楕円面鏡12で反射され た後、楕円面鏡12の第2焦点付近の光軸K上に集光さ れている。

【0025】また、楕円面鏡12の第2焦点付近には照 明系の終り20が設けられており、この照明系の終り2 0は楕円面鏡12の第2焦点付近に集光された放電ラン ブ11からの光束を制御するためのものである。

【0026】上配した照明系の絞り20は、絞り可変駆 動部21によって放り200期の面積を可変できるよう たなっており、使用者(機件等)が絞り可変如23を操 作すると、絞り可変如23の操作量に応じて絞り可変刻 簿部22から校り可変駆動部21に校り制御信号が送ら れている。

【0027】従って、この第1実施例において、照明系の絞り20の開口面積を可変するための絞り可変手段

は、絞り可変駆動部21と、絞り可変制御部22と、絞 り可変釦23とから構成されている。

【0028】また、上記した照明系の絞り20は各種の 構造形態があり、より具体的に説明すると、図2(a) (d)に示した照明系の絞り20のいずれかを適用し ている。

【0029】即ち、図2(a)に示した照明系の絞り20は、長力形状の移動板20人の下端にラック20rに 絞り可変駆動能21のギア21人が暗合している。また、移動板20人には、乗手力向の図示店場倒から図った機側に向かって関ロ幅が終めて決まるようにして、不のモーグによって半721人を失り力かに回転されてせると、このギア21人を増しくののラック20rが矢印方のに往復動するので、絞り可変を刺物能22からの絞り側側値構修によってデーバ状数り第201を削削がある。

【0030】 於に、図2 (b) に示した無明系の放り2 0は、移動域20Bの長半方向の図示右端端から図示左 結倒に向かって関ロ幅が結婚と状装さるように関ロした 階段状数り第20kが形成されている。この場合も移動 板20Bを締動させることで、限度状数であ20kを所 3の間口幅の位置を中心にした右の所定の個所に制 物することで照明系の数り20の間口面積を制御して、 楕円面積12の第2編の技正は光された放電ランプ1 からの光度を削削することができる。

【0031】 水に、図2(c)に示した照明系の枚り2 0は、移動板20Cの長手方向の図示右端側から図示左 機関に向かって丸孔の孔径が終々に小さくなるように複 数の丸孔状板り第20か形成されいる。この場合 移動板20Bを移動させることで、複数の丸状板り第 20hのうちで所望の孔径の丸孔位置に制御すること で、楕円函数12の第2無点付近に集光された炫電ラン ブ11からの末を動物することができる。

【0032】 次に、図2 (d) に示した原明系の校り2 0は、カメラなどに用いられている用形状プイリス校り 20日であり、複数の爆旋状羽根20aを円形状に組み 合わせて、図示しないモータなどにより複数の爆旋状羽 根20aの位置を可変することで、中央孔20bの間口 径を可変することで、相中面鏡12の第2歳点付近に築 光された数電ランプ11からの光束を制御することがで

【0033】図1に戻り、照明系の絞り20に接近して この絞り20の前方に、インテグレーク照明系30が設 けられている。上記したインテグレーク照明系30は、 放電ランブ11から出射された光束を後述する表示素子 40に均一の明るさで照射する機能を備えているもので ある。

【0034】ここで、インテグレータ照明系30は、照明系の舷り20向前方側から順に光輪K上に配置したライトパイプ31と、リレーレンズ32と、コリメータレンズ33とから構成されている。

[0035]上記したライトバイプ31は、入射面が放電ランプ11からの光束を集先した付近に位置するよう に配置されている。そして、放電ランプ11からの光束 が照明系の絞り20によって制御された後にライトバイ プ31の入射面に入射され、このライトバイプ31内を 湍温して出射面から出射されている。

【0036】即ち、図3(a)に示した如く、ライトパイプ31は通明なガラスや通明なプラスチック材などを 用いて直方状に残した適明を学事子である。このライトパイプ31はこの断面の破機比が後述する表示業子4 0に表示される調整の破機比に合わせて3:4又は9: 16に設定されている。

[0037] この際、一般がに、楕円面離12による反 射光は中心において明るくなるものの、図3(b)に したように、ライトパイプ31の入射面31aから入射 した放電ランプ11からの光東水内部で金反射を繰り返 しながら出射面31bから出射される際に、明るさが功 一化された光東となって出射されるようになっている。 [0038] 再び図1に戻り、ライトパイプ31から出 射された光東は、リルーレンズ32によってコリメータ レンズ33に導かれ、更に、コリメータレンズ33によって略平行な光東となって表示案子40の裏面を照射している。

【0039】上記した表示寮子40は透過型液晶パネルを用いており、この透過型液晶パネル液晶パネルに画像が表示されている。

【0040】この後、コリメータレンズ33からの光度 は透過型の表示素子40を透過して、この表示素子40 の表面から出射された回線光は、投射レンズ41を透過 して、投射レンズ41からスクリーン42上に拡大投射 されている。この際、表示素子40から四層炭光の大節 がはスクリーン42上の有効表示領域42に拡大投射 されて画像が表示されているが、画像光の上下の一部は スクリーン42の上下に設けた非表示領域42とにも投 射されているもの。この非表示領域42とには画像が 存在していない。

[0041]上記のように構成した第1実施例の投射型 表示装置10A1では、投射レンズ系に絞りがないため に、投射レンズ系のテナンバーが常に一定であるので、 投射レンズ系に起因する画像の例るは変化しない。 でして、使用者 (機件者) はスタリーン42上に拡大投射 された画像の明るさを見て絞り可変釦23を操作するこ とで、この絞り可変釦23の操作量に応じ下順明系の 20を開発しているので、スタリーン42上に表示さ れた画像の明るさを使用者の意思で所望の明るさに設定 できる。 更に、画面の輝度を変化させた場合に、インテ グレーク原明系30によりコントラストは、陪園性の確 保、照度ムラの改善などを図ることができる。

【0042】 崎、第1実施例では、放電ランプ11からの光束を楕円面鏡12の第2焦点付近に集光させている、この特別面鏡12に代えて、図4に示した如く、方物面鏡13と集光とせても良い。従って、第1実施例でほ、放電ランプ11からの光束を集光させても良い。従って、第1実施例でほ、放電ランプ11からの光束を集光させても良い。従って、第1実施例でエスレップリーの表別では、放電ランの表別で表別である。

【0043】 次に、第1実施例の投射型表示装置を一部 変形した変形例の投射型表示装置について図5を用いて 簡略に説明する。

【0044】図5は第1実施例の投射型表示装置を一部 変形した変形例の投射型表示装置を示した構成図であ る。

【0045】図5に示した加く、第1実施例の控射型要示装置 10 A 1を一部変形した変形例の投射型表示装置 10 A 1を一部変形した変形例の投射型表示装置 10 A 2 は反射型に構成されており、第1実施例の投射型表示装置 10 A 1に対して異なる点を述べると、変形例の投射型表示装置 10 A 2 に対して異なる点を述べる点を表示表で 10 A 2 D i r e c t d r i v e l ma g e L i g b t Amp l i f i e r l などを用いている。また、当底外観度 5 1 a を有するピームスプリック 5 1 が設置されている。更に、光軸にと直交と見つピームスプリック 5 1 が設置されている。更に、光軸にと直交と見つピームスプリック 5 1 が設置されている。更に、光軸にと直交と見つピームスプリック 5 1 が改ら、更に、光軸にと直交としたでし、カイン・カイン・クラックに表しませない。の順に変すれている。の順に配置されている。の順に配置されている。

【0046】そして、放電ランプ11からの光率が照明 界の数920によって制算された後にインテクレーク展 明30を介してビームスプリック51に入射を14元を 角に反射を14元で列リック51の半透過反射膜51aで直 角に反射を14元反射型の接水業子50の表面を原射し、 この表示操子50の表面から数一はも九重機と比ビー ムスプリック51の半透過反射膜51aを透過して直進 し、更に、控射レンズ41を透過して、発射レンズ41 かちスクリーン42とに拡大を対すられても、

【0047】 従って、この変形例の投射型表示装置 10 A 2でも、第1 実施例と同様に、投射レンズ系に絞りがないために、投射レンズ系に起のトラーであるので、投射レンズ系に起因する画像の明のささは変化しない。従って、使用者(操作者)はスクリーン42に対け、大投射された画像の明るさを見て絞り可変面23を操作することで、この枚り可変面23の操作量に応じて照明

系の絞り20を調整しているので、スクリーン42上に 表示された画像の明るさを使用者の意思で所望の明るさ に設定できる。

【○○48】〈第2実施例〉図6は本発明に係る第2実 施例の投射型表示装置を示した構成図、図7は図6に示 したインテグレータ照明系のフライアイを示した斜視図 である。

【0049】図6に示した第2実施例の投射型表示装置 10Bは、先に説明した第1実施例の投射型表示装置 10Bは、先に説明した第1実施例の規模であり、ここで は説明の便宜上、先に示した構成部材は少更に応じて 適宜説明し、第1実施例と異なる構成部材に新たな符号 を付して説明する。

[0050] 図6に示した如く、第2実施例の投射型表 示装置1085流過型に構成されており、この第2実施 例の投射型要示装置108では、放電ランプ1からの 光東が楕円面装12の第2焦点付近の光軸K上に集光さ れて、原明系の数り20によって光東が制御される点は 第1実施例と即能である。

【0051】従って、この第2実施例において、照明系の絞り20の関口面積を可変するための絞り可変手段は、第1実施例と同様に、絞り可変駆動部21と、絞り可変制御部22と、絞り可変制の第23とから構成されている。

【0052】ここで、第1実施例と異なる点を説明すると、照明系の数り20の前方幅に設けたインテクレータ と、照明系600機能対が展なっている。勿論、このイン デグレータ照明系60も故電ランプ11から出射された 大東を表示漢子40に均一の明るさで照射する機能を備 えているものである。

【0053】上記したインテグレータ照明系60は、照明系の較り20の前方から限じ光軸化上に配置したコリメータレンスで61と、第1、第2のレンズアレイ62人、62Bを組み合わせたフライアイ62と、重ね合わせレンズ63と、フィールドレンズ64とから構成されている。

【0054】ここで、図7に拡大して示した如く、イン アグレータ限明系のの一部を構成するフライブイ62 は、矩形状のガラス材またはプラスチック材上に複数 凸レンズを上下左右にマトリック状に形成した第1,第 2のレンズアレイ62A。62B同士を所定の距離を隔 でしい対向させることで、故電ランブ11からの光 東に対して明るさを均一化するものである。

[0055] 図6に戻り、放電ランプ11からの光束は 服明系の絞り20にして前脚された後にインテグレー 夕照明60を介して投射型の表示兼子40の重を照射 し、更に、透過型の表示兼子40を透過した画像光は、 投針レンズ41を透過して、控射レンズ41からスクリ ーン42上に数北投射されている。 【0056】この第2条域例の投射型表示基礎 10Bで も、第1実施例と同様に、投射レンズ系に絞りがないた かに、投射レンズ系のアナンバーが常に一定である。従 って、使用者「操作者」はスクリーン42上に拡大投射 された画像の明るをも見、取り可変到23を操作することで、この校り可変到23の操作量に応じて展観明系の校 り20が興整されるので、スクリーン42上に表示され た画像の明るを使用者の起きで所選の明ると設定で きる。更に、画面の輝度を変化させた場合に、インテグ レーク原明系60によりコントラスト比、階調性の確 係、照度よの気管などを図えとができる。

[0057] 尚、第2実施例でも、第1実施例の変形例 と同様に反射型に構成することが可能であり、この場合 には先に図るを用いて限例した第1実施例の変形例の段 射型表示基面10A2におけるインテーグレータ照明系 30を上記したインテーグレータ照明系60に代えれば あいわのである。

【0058】 <第3実施例>図8 は本発明に係る第3実施例の投射型表示装置を示した構成図、図9は本発明に 係る第3実施例の投射型表示装置において、ランプ寿命 カープと、照明系の絞り閉口カープを説明するための図 である。

【0059】図8に示した第3実施例の接針型表示装置 10日は、先に説明した第1実施例の投料型表示装置 0人1の構成と一部を除いて開映の構成であり、ここで は説明の便宜上、先に示した構成部材に対しては同一の 符号を付し、第1実施例と異なる構成部材に新たな符号 や付して認明する。

[0060] 先に説明した第1実施例の姿材型表示装置 10A1では、使用者(操作者)が絞り可変釦23を操 作することで照明系の絞り20を手動的に調應している のに対して、第3実施例の発射型表示装置100ではタ イマー70の時間経過に応じて照明系の絞り20を自動 的に顕整するように構成されている。

【0061】図8に示した如く、第3実施例の投射整果 宗装置100では、放電ランプ110累積使用時間を計 剥するタイマー70と、タイマー70の時間転延に対応 して放電ランプ11のランプ寿命カープに対して略逆補 正するように原明系の板り20の間ロカーブを干め配慮 したメモリテーブル71とが放けられている。

【0062】そして、投射型表示装置100を均動させるとタイマー70が作動し、このタイマー70時間経過は対電ランプ10架積時時間(果積減時間)と 路一致している。従って、タイマー70時間経過上に 防一致している。従って、タイマー70時間延過上に お力なした紋り開口値を数得して、この紋り間口値を校 可変制調整22に送り、この後、紋り可変制制部22に送り、この後、紋り可変観動部21にグイマー70時間経過に対 応した紋り制御信号を送出することで、開明の紋り のがタイマー70時間経過に対応して自動的に調整さ れている.

【0063】従って、この第3実施例において、照明系 の校り20の開口面積を可変するための絞り可変手段 は、校り可変駆動部21と、絞り可変制御部22と、タ イマー70と、メモリーテーブル71とから構成されて いる。

【0064】より具体的に説明すると、図9に示した如く、放電ランプ11のランプ寿命カープは予め続ける 図示のような特性を持っており、例えば100時間題 度で放電シンプ11の初期時の光量の50%以下になる と共に、一般的に放電ランプ11の初期時の光量に対し で略50%程度まで光量が低下した時にランプ寿命に達 したものとしている。

【0065】これに対して、本英明の第3実施領では、 放電ランプ11の初期時の光量の略50%を設計要表示 装置100の定格時の光量に設することで、放電ラン プ11の光量が略50%程度まで低下しても燃熱として 使用可能範囲であるので、等価的にランプ寿命を延命さ せることになる。

【0068】 そこで、原明系の絞り200周ロカーブは、放電ランプ11の別期時に原明系の絞り20を半開させることで投射変示安値100の定時等の光量を得ると共に、放電ランプ11の時間経過により放電ランプ11の光量が第50%以降では一般であり20全種開きせるととで投射変更未装値100元と時に原明系の絞り20全種開きせるととで投射変更大量位100時間経過に対応した。原列の明日か一次子が配能して、スタリーンイ2上の画像の明るさがに定格時の明るさと保っように限別系の絞り20を目前をでは、カイマー70の時間経過に対応して、スタリーン42上の画像の明るさがに定格時の明るさと保っように原明系の絞り20を目前的に原験することができ、且つ、放電ランプ11のランプ寿命改善効果も得られる。【00671〈第4英編例>図付出来限に保る第4

[0063] 図10に示した第4実施例の控射型表示装置 置100は、先に説明した第3実施例の控射型表示装置 100の構成と一部を除いて開放の構成であり、ここで は説明の便宜上、先に示した構成部材に対しては同一の 符号を付し、第3実施例と異なる構成部材に新たな符号 を付して説明する。

[0069] 図10に示した如く、第4実施例の役射型 表示装置10Dでは、第3実施例と同様に、タイマー7 0の時間経過に対応してメチリテーブル71を参照して 照明系の校り20の開口面積を可変している。

【0070】 ここで、第3実施例と異なる点を説明する と、第4実施例では、スクリーン42の近時にEE(E lectric Eye)機能を備えた外光検出器72 を設置し、この外光検出器72でスクリーン42の近傍 の周囲の明るさを検出して、外光検出器72からの外光 検出信号レンルを絞り可変影響第22に入りしている。 【0071】従って、この第4実施例において、照明系の校り20の開口面積を可変するための校り可変手段は、校り可変配勤部21と、終り可変配御部22と、タイマー70と、メモリーテーブル71と、外光検出器72から構成されている。

(0072] こで、数り可愛動物第22は、タイマー つの時間経路に対応して照明系の数り20を復隔 すると共に、外光検出器72からの外光検は出得リーベル を考慮して、スクリーン42の近傍が時ければ照にスクリーン42の近傍が明るければ感にスクリーン42との間後の明えるが活胆をかけ、 かることで、スクリーン42上の間後の明えらが周囲の 明るさに対して投資になるがに照明系の数20を自 動的に調整しているので、故電ランプ110のランプ秀台 を禁効果が争られる共に、スクリーン42との頭像の可さ きだ対応してスクリーン42上の画像を見なに表示でき る。この場合、スクリーン42上の画像のコントラスト は、隣隣性をどは損なわれなが、

[0073] 高、外光検出器72は、図10ではスクリーン42の近傍に1か所教屋して説明したが、これに限しることなく、例えばスクリーン42が天空の場合にはこの大型のスクリーン42の近傍の上下及び/欠は左右に不洗検出器72からの舎外光検出器7とが大空のよりサーン42の場合に外光が不均一の時に効果が行むる。とで、大型のスクリーン42の場合に外光が不均一の時に効果が行むる。

【0074】<第5実施例>図11は本発明に係る第5 実施例の投射型表示装置を示した構成図である。

100761 図5に示した如く、第5実施例の控射型表示装置10日では、表示素子4.0に表示された剛像を対 トレンズ41により投射する配性光のうち、29リーン 42の非画像領域42 ちを投射する光東中に何えば全的 をませるとはた、投射レンズ41と対向するスリーン 42の非画像領域42 ちに対応して輝度信号と予め をませるとはた、投射レンズ41と対向するスリーン 42の非画像域42 ちに対応して輝度信号レベル検出 第73を設置して、輝度信号レベル検出器73で検出した投り削減削減度信号レベルを扱り可変削減22 に入 力している。この第5実施例では、輝度信号レベルをし 数73をスクリーン42の非画像領域42 ち上に酸便世 第73をスクリーン420非画像領域42 ちに対応して 1000に対応して大いのが、1000に対応して 上記した一定レベルの終り割割用輝度信号を受光できる 領域内ならばいかなる過折でも良い。

【0077】従って、この第5実施例において、照明系

の絞り20の閉口面積を可変するための絞り可変手段 は、絞り可変駆動部21と、絞り可変制御部22と、輝 度信号レベル検出器73とから構成されている。

【0078】ここで、放電ランプ11の初期時には、第 3実施例で述べたように、放電ランプ11の光量が略う 0%になるように関列系の数920を予約度として投射 型表示装置10Eの定格時の光量を得ておく。20後、 放電ランプ11の使用時間が延縮すると、放電ランプ1 1の光量が低下しても、輝度保身・ベル検出器マ3で検 出した投り制御用輝度信号レベルが略一定になるように 設り可変削率略22から投り可変駆動部21に近り削弱 個号を送出することで、照明系の数920を初期時の半 47である。2000では、数電ランプ 11のランプ条の数260である。2000で加速的に 関大態から徐々に開いて自動的に関重しているので、 イマーを用いなくても第3変施例と同様に、放電ランプ 11のランプ条の数音を見かられる。

【0079】<第6実施例>図12は本発明に係る第6 実施例の投射型表示装置を示した構成図である。

[0080] 図12に示した第8実施例の投射型表示装置 10 Fiは、先に認明した第5実施例の投射型表示装置 10 E O 研表化 - 部を除いて開始の構定であり、ここでは説明の便宜上、先に示した構成部材に対しては同一の符号を付し、第5実施例と異なる構成部材に新たな符号を付して説明する。

【0081】図12に示した如く、第6実施例の投射型表示装置10Fでは、スクリーン42の近傍に外光検出 第72を設置したの外光検出器72でスクリーン42 の近傍の周囲の明るさを検出して、外光検出器72から の外光検出信号レベルを絞り可変制御部22に入力して いる。

【0082】また、表示票子40に表示された画像を投 射レンズ41により投射する画像光のうちでスクリン・ 42の非画像観42もを投付する光東中に外域は全白 色信号からなる一定レベルの絞り制御用輝度信号を予め 含ませると共に、投射レンズ41と対向するスクリーシ 42の非画像域42トに対して輝度信号と小人検出 器73を設備して、輝度信号レベル検出器73で検出し た絞り制御用輝度信号レベルを絞り可変制御路22に入 力している。

【0083】従って、この第6実施例において、照明系 の校り20の閉口面領を可変するための校り可変手段 は、校り可変配動部21と、終り可変制御路22と、外 光検出器72と、輝度借号レベル検出器73とから構成 されている。

【0084】にこで、絞り可変制御館22は、第5実施例の投射型表示装置10日の動作に対して、外光検出器 72で検出した外光検出信号レベルを考慮した分だけ補 正している。即ち、スクリーン42の近傍が晴ければ照 明系の絞り20を多少明るくなる方に補正をかけ、逆に イスクリーン42の近傍が明らければ多少時くなる方に 正をかけることで、スクリーン42上の顕像の明るさが 周囲の明るさに対して最適になるように照明系の校り20を自動的に関整しているので、ここでも放電ランプ11のランブ寿命改善効果が得られる共に、スクリーン42上に画像を移びに表示できる。

【0085】 < 第7実施例>図13は本発明に係る第7 実施例の投射型表示装置を示した構成図である。

【0086】図13に示した第7実施例の控射型表示装置1066、先に説明した第7実施例の控射型表示装置106の構造と部を除いて開始の存射型表示装置106の構造を指した。ここでは説明の便宜上、先に示した構成部材に対しては同一の符号を付し、第5実施例と異なる構成部材に新たな符号を付して観明する。

10087 | 図13に示した如く、第7実施例の投射型 表決載図10Gでは、表示素子40に表示された画像を 設計レンズ41により投射する画像先のうちでスクリー ン42の非難像製域425を投射する光東中に例えば全 自色信号からなる一定レベルの数り削削両程信号を予 め含ませると共に、投射レンズ41と対向するスタリー ン42の非難像観域426に対応して輝度信号・ベル 地器73を設置して、輝度信号レベルを扱り可変制制部25 した絞り削削所理度信号レベルを投り可変制制部25 、力しているので、絞り可変物制第22は図明 で、変数に大変数に、輝度信号レベルを放り で、数明した第5実施例と同様に、輝度信号レベルを構造 で、数明した第5実施例と同様に、輝度信号レベルを構造 73で検出した紋り削削用環信号レベルが略一定とな るように振興表の数926を創動的に開催している。

【008.8】従って、この第7実施例において、照明系 の絞り20の閉口面積を可変するための校り可変手段 は、絞り可変駆動部21と、絞り可変削網部22と、輝 度信号被出器73とから構成されている。

【0089】更に、スクリーン42の近傍に外光検出器 74を設置し、この外光検出器74でスクリーン42の 近傍の周囲の明るさを検出して、外光検出器74からの 分光検出信号レベルを表示素子の画像非表示領域の輝度 信号レベル制御部75に入力している。

【0090】ここで、外光検出器74でスクリーン42 の近傍が明るいレベルであると検出した時には、表示等 子の面像非素で競球の輝度性ラレベル制御館75を介し て表示素子41中でスクリーン42の非表示製菓42b に対応して設けた輝度信号レベル検出器73と少なると も対応した観弦と書き込む環境行号レベルを下がり、これ を補正するように放り可変制御に26数では、数寸の変型動館 21を付上で明系の校り20を開けている。

[0091] 逆に外光検出器「4でスクリーン42の近 傍が暗いレベルであると検出した時には、表示素子の顕 優非表示眼球変度信号レベル制御部75を介して表示 素子41中でスクリーン42の非表示機械425に対応 して設けた即度信号レベル検出器73と少なくとも対応 した領域に書き込む輝度信号レベルを上げるので、輝度 信号レベル検出器73のレベルが上がり、これを補正するように絞り可変制御部22, 絞り可変駆動部21を介して照明系の絞り20を絞っている。

[0092] 従って、第7実施例では、絞り制御用脚度 信号レベルが略一定となるように照明系の絞り20を自 筋助に顕整することでな電ラング11のランプ寿命効果 が得られ、且つ、外光レベルに応じて表示来干41の輝 度信号レベルを開発することで、スクリーン42上の面 優の明るさがより最適となる。

【0093】<第8実施例>図14は本発明に保る第8 実施例の投射型表示装置を示した構成図である。

【0094】図14に示した如く、第8実施例の投射型 表示装置10H1では、放電ランプ11の出射光が楕円 面酸12で反射された後、楕円面鏡12の第2焦点付近 の光軸K上に集光されてそのままインテグレータ服列系 30に入射している。

【0095】上配したインテグレータ照明系30は、放 電ランプ11からの光束を集光させた付近に設けられて おり、放電ランプ1個から隙に光軸K上に配置したラ イトパイプ31と、リレーレンズ32と、コリメータレ ンズ33とから構成されている。

【0096】また、この第8実施例では第1~第7実施 例で説明した照明系の数920を設けずに、この照明系 の数920に任えて、コリケータレンズ33と、表示素 子40との間の光軸に上に、光軸化を中心に回動自在の 電光部材(以下、可動風光板と記す)80と、 向して設けられている。この既、可動風光板90を固定 個光板81に対して回動させることで、可側低光板80 の回動角度を置と、固定偏光板81との組み合わせによ り、インテグレーク展明系30を通過した光束に対して 翻光している。

【0097】とくに、放電フンプ11中でアークの環点 移動に伴ってフリッカが生しる場合、照明系の絞りでフ リッカを低波するよりも、可動偶光板80の動角度位 置と、固定個光板81との組み合わせによる観光の方が フリッカをより低減でき、スクリーン42上にフリッカ がない画像を必要できる。

【008】 従って、この第8実施例において、可動編 光部材 (可動編光板) 80を関度偏光節材 (固度偏光 板) 81に対して回動させるための可動偏光筋材部83 及) 81に対して回動させるための可動偏光筋材部83 と、輝度情分レベル検出器84とから構成されている。 【0099】 更に、表示菓子40に表示された両像を投 射レンズ41により投射する両像光のうちでスクリーン 42の非両像領域42bを投射する光束中に例えば全白 色信号からたる一定レベルの可動偏光板前卵頂環度信号 を予め含ませると共に、投射レンズ41と対向するスク リーン42の非両像領域42bに対応して輝度信号レベル検出器84を設備して、環度信号レベル検出器84を設備して、環度信号レベル検出器84を 検出した可動偏光板制御用輝度信号レベルを可動偏光板 制御部83に入力している。

【0100】にこでは、放電ラング11の使用時間が延 過して放電ラング11の光量が低下して時、 算度度分 ベル検出器83で検出した可動爆光板制御用度信号レ ベルが略一定になるように可動爆光板制御用83から可 動爆光板駆動82に可動爆光板制御信号を送出して可 動爆光板駆動82に可動爆光板制御信号を送出して可 動爆光板下が10万シブオ会の姿勢乗光得られ 。また、この実施例8でも変担レンズ系に投例がない ために、姿材レンズ系のFナンバーが常に一定であるの で、投射レンズ系に起因する画像の明るおは変化しな い、また、第3実施例と同様に、タイマー、メモリーテ レンボスに起いる場合では、タイマー、メモリーテ レンボスに対してが高がである。 で、投射レンズ系に超し対る い、また、第3実施例と同様に、タイマー、プルを用いれば、放電ラング11のランブ時命をより 改善することも可能である。

【0101】尚、透過型、反射型液晶プロジェクタの場合、表示素子40の前後は偏光になっているので固定偏光部材(固定偏光板)81を省略することができる。

【0102】次に、第8実施例の投射型表示装置を一部 変形した変形例の投射型表示装置について図15を用い て簡略に説明する。

【0103】図15は第8実施例の投射型表示装置を一部変形した変形例の投射型表示装置を示した構成図である。

[0104] 図15に示した如く、第8実施何の投射型 表示装置10H1を一部変形した変形例の投射型数分 置10H2では、固定備光板81と可動幅光板80との 取り付け位置が第8実施例の投射型数元装置10H1と 長なっているだけであり、表示素子40と投射レンズ4 1との間の光極化上に固定備光板81と可動機光板80 とを設置したものであり、固定催光板81と可動機光板80 80の回動角皮管性との組み合わせにより、表示素子4 0からの光束に対して開光しているので、第8実施例と 同様に、放電ランプ11のランプ奔命改善効果が得られる。

【0105】尚、表示素子40の前面に偏光板が設けられている場合には、固定偏光板81を設けずに、表示素子40の前面に設けた偏光板と、固定偏光板81との組み合わせで構成すれば多い。

【0106】更に、上記した第8実施例及び第8実施例の変形例に対して、スクリーン42の近傍に外光検出器を設け、外光に応じてスクリーン42上の画面の明るさを制御させるEE機能を搭載したりすることも可能である。

【0107】 所更に、上記した第3~第8実施例では、 インテグレーク照明第30を用いて説明したが、このイ ンテグレーク照明第30に代えて図るを用いて説明した インテグレーク照明第60を用いても良い、また、上記 した第3~第8実施例では、投射型表示装置を透過型で 図示しているが、第1実施例の変形例と同様に反射型に 構成することも可能である。

[0108]

【発用の効果】以上評述した本発明に係る投射型表示装 関において、請求項 I 記載によると、投射レンズにより スクリーン上に拡大投射された両線の明るさを照明系の 校りで開整でき、且つ、順面の輝度を変化させた場合 に、インテグレーク照明系によりコントラスト比、階関 性の降保、照度ようの改善などを図るとができる。 10.10.01 また。特性のの思想とより、となったできる。

【0109】また、請求項2配較によると、請求項1記 載の効果が得られる上で、照明系の絞りを使用者(操作者)の意思で調整できる。

【0110】また、請求項3配載によると、請求項1配 載の効果が得られる上で、照例系の絞りをタイマーの時 同経過に応じて自動的に調整できるので、放電ランプの 寿命の改算に寄与できる。

【0111】また、請求項4配載によると、上記した請 求項1と同様に、投射レンズによりスクリーン上に拡大 投射された画像の明るさを照明系の絞りで関数でも、 つ、インテグレータ照明系により画面の腐痩を変化させ た場合に、インテグレータ照明系によりコントラスト 比、階調性の確保、照度ムラの改善などを図ることがで きる。

【0112】また、請求項5記載によると、請求項4記 載の効果が得られる上で、照明系の絞りをタイマーの時 随経過に応じて自動的に調整でき、且つ、外光検出器で 検出した外光検出信号レベルに応じて照明系の絞りの関 口を補圧しているので、放電ランプの寿命の改善に寄与 できると共に、スクリーンの近傍の明るさに対応してス クリーンとに関係を身任に表示できる。

【0113】また、請求項6記載によると、請求項4記 級の効果が得られる上で、故電ランプの光量が低下して も、輝度信号レベル検出器で検出した較り割割用輝度信 号レベルが略一定になるように囲男系の飲りを調整する ことにより、放電ランプの寿命の改善に答なできる。

【0115】また、請求項8配軟によると、請求項6配 敏の効果が得られる上で、外光検出器で検出した外光検 助信号レゲルの動きに応じて表示来子中でスクリーンの 非表示領域に対応して設けた輝度信号レベルを、表 示案子の画像非表示領域の原度信号レベルを、表 の事類しているので、スクリーン上に拡大資料された面 り制御しているので、スクリーン上に拡大資料された面 像の明るさがより最適となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施例の投射型表示装置を示 1.た構成図である。

【図2】(a)~(d)は図1に示した照明系の絞り及びこの絞りの閉口面積を可変する絞り可変駆動部の具体例をそれぞれ示した図である。

【図3】(a), (b) は図1に示したインテグレータ 照明系のライトバイプを説明するための斜視図,動作図 である。

【図4】図1に示した楕円面鏡に代えて放物面鏡を用い た場合を示した図である。

にあるものでにはている。 【図5】第1実施例の投射型表示装置を一部変形した変 186日の49計測表示装置を示した機成図である。

形例の投射型表示装置を示した構成図である。 【図6】本発明に係る第2実施例の投射型表示装置を示

した構成図である。 【図7】図6に示したインテグレータ照明系のフライア イを示した糾視図である。

イを示した時代間にある。 【図8】本発明に係る第3実施例の投射型表示装置を示した構成図である。

【図9】本発明に係る第3実施例の投射型表示装置において、ランプ寿命カーブと、照明系の絞り開口カーブを 説明するための図である。

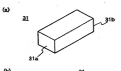
【図10】本発明に係る第4実施例の投射型表示装置を 示した構成図である。

【図11】本発明に係る第5実施例の投射型表示装置を 示した構成図である。

【図12】本発明に係る第6実施例の投射型表示装置を 示した構成図である。 【図13】本発明に係る第7実施例の投射型表示装置を

示した構成図である。 【図14】本発明に係る第8実施例の投射型表示装置を

[図3]





示した構成図である。

【図15】第8実施例の投射型表示装置を一部変形した 変形例の投射型表示装置を示した構成図である。

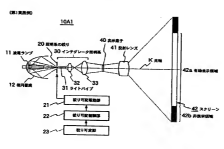
【図16】従来の投射型表示装置の一例を示した構成図である。

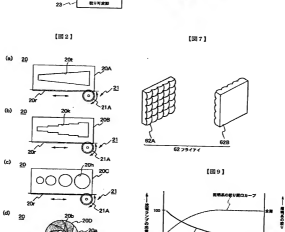
【符号の説明】

10 A 1…第1実施例の投射型表示装置、10 A 2…第 1実施例を一部変形した変形例の投射型表示装置、10 B…第2実施例の投射型表示装置、10C…第3実施例 の投射型表示装置、100…第4実施例の投射型表示装 置、10E…第5実施例の投射型表示装置、10F…第 6 実施例の投射型表示装置、10 G…第7実施例の投射 型表示装置、10H1…第8実施例の投射型表示装置、 10H2…第8実施例を一部変形した変形例の投射型表 示装置、11…放電ランプ、12…楕円面鏡、13…方 物面鏡、20…照明系の絞り、21…絞り可変駆動部、 22…絞り可変制御部、23…絞り可変釦、30…イン テグレータ照明系、31…ライトパイプ、32…リレー レンズ、33…コリメータレンズ、40…表示素子、4 1…投射レンズ、42…スクリーン、42a…有効表示 領域、42b…非表示領域、50…表示素子、51…ピ ームスプリッタ、60…インテグレータ照明系、61… コリメータレンズ、62…フライアイ、62A, 62B …第1, 第2のレンズアレイ、63…重ね合わせレン ズ、64…フィールドレンズ、70…タイマー、71… メモリーテーブル、72…外光検出器、73…輝度信号 レベル検出器、74…外光検出器、75…表示素子の画 像非表示領域の輝度信号レベル制御部、80…可動偏光 部材 (可動偏光板) 、81…固定偏光部材 (固定偏光 板)、82…可動偏光板駆動部、83…可動偏光板制御 部、84…輝度信号レベル検出器。

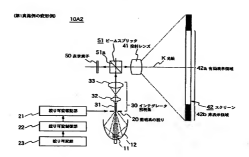
[图4]

[図1]

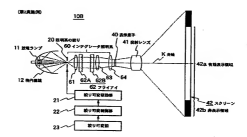




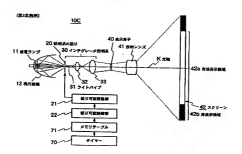
[図5]



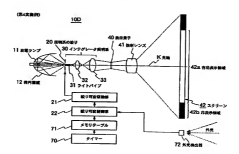
【図6】



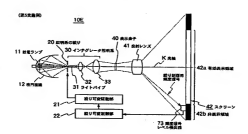
[図8]



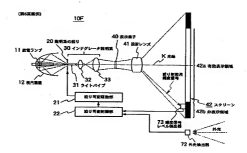
【図10】



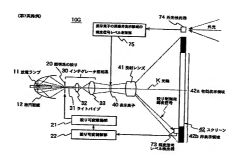
【図11】



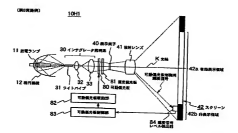
[図12]

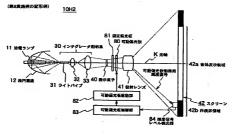


【図13】

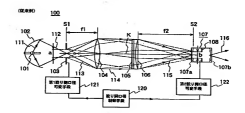


[図14]





[図16]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

F I G 0 3 B 21/14 テーマコート (参考)

G03B 21/14 (72)発明者 小出 淳史

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

Fターム(参考) 2H041 AA03 AB02 AC04 AZ01 AZ05 2H088 EA13 HA10 HA24 HA25 HA28 MAO1

> 2H093 NC48 NC49 NC55 NC56 ND07 ND47 NE06 NG02

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

